INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
International Application No T/FR2005/000153

A. CLASSI IPC • 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L29/12 H04L29/06		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat H04L	ion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fiskls	searched
1	lata base consulted during the international search (name of data baternal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, I	·	ed)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
Υ	WHITE, WILLIAMS: "Zero-Configuration Subnet Prefix Allocation Using UIAP" INTERNET DRAFT DRAFT-WHITE-ZEROCONF-SUBNET-ALLOC-01.TXT, 31 October 2002 (2002-10-31), XP015005728 page 6, line 20 - page 8, line 17		1-5
Υ	HABERMAN, MARTIN: "automatic prodelegation protocol for internet version 6 (Ipv6)" INTERNET DRAFT, DRAFT-HABERMAN-IPNGWG-AUTO-PREFIT February 2002 (2002-02), XP01500 cited in the application the whole document	1-5	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are liste	d in annex.
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		It later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention Cournent of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report
	5 May 2005		
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,	Authorized officer Lebas Y	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

T/FR2005/000153

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

			+C1/FK200	5/000155			
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04L29/12 H04L29/06							
Selon la classification internationale des brevets (CiB) ou à la fois selon la classification nationale et la CiB							
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE							
Documentation minimate consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04L							
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relicivent des domaines sur lesquels a porté la recherche							
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, INSPEC							
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertine	nts	no. des revendications visées			
Y	WHITE, WILLIAMS: "Zero-Configuration Subnet Prefix Allocation Using UIAP" INTERNET DRAFT DRAFT-WHITE-ZEROCONF-SUBNET-ALLOC-01.TXT, 31 octobre 2002 (2002-10-31), XP015005728 page 6, ligne 20 - page 8, ligne 17			1-5			
Y	HABERMAN, MARTIN: "automatic prefix delegation protocol for internet protocol version 6 (Ipv6)" INTERNET DRAFT, DRAFT-HABERMAN-IPNGWG-AUTO-PREFIX-02.TXT, février 2002 (2002-02), XP015001066 cité dans la demande le document en entier			1-5			
X Votr	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les document	s de familles de bre	vets sont indiqués en annexe			
*Catégories spéciales de documents cités: *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O* document se rélérant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée *T* document utitérieur publié après ta date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention *X* document purituilèrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme Impfiquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier *A* document qui fait partie de la même famille de brevets *Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale							
2!	5 mai 2005	06/06/2	2005				
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche Internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire auto					

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

C (autho) D	COUNTRIES CONCIDENCE CONNE DEDTINENTS	7C1/FR2005/000153		
Catégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages	pertinents	no. des revendications visées	
A	NETWORK WORKING GROUP: RFC 3633 - IPV6 PREFIX OPTIONS FOR DYNAMIC HOST CONFIGURATION PROTOCOL, DHCP, VERSION 6, 'Online! décembre 2003 (2003-12), XP002293412 Extrait de l'Internet: URL:http://rfc.sunsite.dk/rfc/rfc3633.htm> 'extrait le 2004-08-20! abrégé page 2, ligne 16 - ligne 31 page 3, ligne 24 - dernière ligne page 5, ligne 1 - ligne 16 page 6, ligne 1 - ligne 21 page 7, ligne 1 - ligne 21 page 7, ligne 1 - ligne 33		1-5	
A	PAAKKANEN P ET AL: "IPv6 prefix delegation-based addressing solution for a mobile personal area network" IEEE PROCEEDINGS, 19 mai 2003 (2003-05-19), pages 819-824, XP010642470 alinéa '4.2.!		1,3-5	
A	NETWORK WORKING GROUP: "IAB/IESG RECOMMENDATIONS ON IPV6 ADDRESS ALLOCATIONS TO SITES" RFC 3177, septembre 2001 (2001-09), XP015008958 cité dans la demande page 2, ligne 1 - page 4, ligne 12		2	
A	B. Y. KIM: "Hierarchical Prefix Delegation Protocol for Internet Protocol Version 6 (IPv6)" INTERNET-DRAFT, DRAFT-BYKIM-IPV6-HPD-00.TXT, 'Online! 20 octobre 2003 (2003-10-20), XP002293413 Extrait de l'Internet: URL:http://bgp.potaroo.net/ietf/old-ids/dr aft-bykim-ipv6-hpd-00.txt> 'extrait le 2004-08-20! cité dans la demande le document en entier		1-5	